

# Шины

## Срок службы шин

Срок службы шин зависит от многих факторов, к которым относятся, например, манера вождения, дорожные условия, загрузка транспортного средства, давление шин, история сервисного обслуживания, скорость движения и условия окружающей среды (даже если шины не эксплуатируются).

Рекомендуется ежегодно проверять состояние шин, возраст которых превышает пять лет, в дополнение к обычным регулярным проверкам шин и давления воздуха. Также рекомендуется отказаться от использования шин, с момента производства которых прошло более 10 лет, вне зависимости от их состояния или износа протектора.

Последние четыре цифры номера TIN (идентификационный номер шины) (1) на боковине шины обозначают дату производства.

### Идентификационный номер шины (TIN)

Идентификационный номер шины

(TIN) - это код из букв и цифр, который может выглядеть следующим образом.

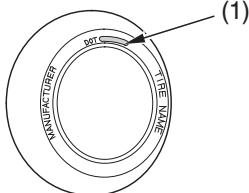
Номер TIN указывается на боковине шины.

DOT XXXX XXXX 22 07  
(2)      (3)      (4)

DOT – Указывает, что шина соответствует стандартам Министерства транспорта США.

- (2) XXXX – Фабричный код
- (3) XXXX – Кодовое обозначение типа шины
- (4) 22 07 – Дата выпуска
  - └── Год выпуска
  - └── Неделя

### ПРИМЕР КОДИРОВКИ ШИНЫ



(1) Идентификационный номер шины (TIN)